	Scott Cat. #												
US Perfin					Г					Q	Q	Q	T
Cat.#	Q	Q								1	1	1	0
J Gut. II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	t.
P-131	1	-					Ξ						1
P-138		1	1		1								3
P-143	1	1	1	1	1	1							6
P-150								1		1			2
P-153							1						1
P-168	1	1	1	1		1							5
P-170					1								1
P-171						1							1
P-173						1							1
P-174A	1	1			1	1							4
P-180		1	П										1
P-181					1								1
P-188				1				1					2
P-203	1		1		1	1	1		1				6
P-208.5			1										1
P-213	1			1									2
P-214				1									1
P-223				1									1
P-224 ·	1	1		1					П		П		3
P-226		1	1	1	1	1	1						6
P-237						1							1
P-248	1	1			1	1			1				5
P-254	1	1											2
P-254A					1								1
(P253.5)									0.				,
Q-3		1			1					22			2
Q-6	1			1							11		2
Q-9	1						1						2
R-3.7		1	1		1								3
(176.5)		Ĺ			Ľ.								ے ا
R-3.8		1											1
(177)													
R-6	1	1		1	1	1							5
R-16						1							1
R-17	1			1									2
R-26		1	1	1	1								4
R-44				1									1
R-54		1			1								2
R-55					1								1
R-57	Ш			1		1	1	1					4
R-67	1	Ш					Ш						1
R-69	Ш					Ш	•	1					1
R-81		1	Ш										1
R-87.5		1							1				2
R-92		1			1								2
R-94	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	1	Ш	1	1	Ш			3

	Scott Cat. #												
US Perfin										Q	Q	Q	T
Cat.#	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	1 0	1 1	1 2	o t.
R-99	1												1
R-108	1			1									2
R-109								1	1				2
R-118				1	1								2
R-121A		1											1
R-124		1									Н		1
R-125	1	1	1	1	1	1	1	1	1				9
R-126		1		1				1	1	1			5
R-133		1				1			1		П		3
R-134		1											1
R-136									1				1
R-138		1					Н		Ť				1
R-140		Ė				1		1					2
R-141					1	Ė		Ė					1
R-148		1		1	1								3
R-151	Н	1		Ė	Ė	1			1		Н		3
R-152	Н	Ė				1	Н		Ė				1
R-164						1							1
S-2.11		1				Ė		Н					1
S-2.16	Н						$\vdash$	Н					
(S2-34)		1		1		1							3
S-2.16a		1				_				-			1
S-2.19	H	-		_				Н					
(S2-27)						1							1
S-8	1	1	1	1	1					1			6
						,		7	4				
S-9	1	1		1	1	1	1	1	1				8
S-11				1									1
S-13	1												1
S-14	1	1		1	1	1	1						6
S-17	1												1
S-18	1			1		1			1			Ļ	4
S-21		1				1	-						2
S-22			1				1		1				3
S-25		1											1
S-26										1			1
S-37	1	1		1									3
S-39I		1											1
S-40		1			1								2
S-47			1		1								2
S-54					1								1
S-57		1							1				2
S-61		1											1
S-63A	4				1		1	П			П	П	2
(S62.5)	1				1		1						3
S-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1				9
S-76		1		1									2

12 of 16

	Scott Cat. #												
US Perfin										Q	Q	Q	T
Cat.#	Q			3						1	1	1	0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	t.
S-77						1			_		_		1
S-80				1	Т								1
S-92								1					1
S-96	1			1	1	1	1						5
S-106	1			Ė	H	H	H	$\vdash$		Н		Н	1
S-107		1			1	Н	Н			Н		Н	2
S-108			1		H								1
S-114A					Н	Н				Н			
(S114.5)						1							1
S-114B	$\vdash$						Н						
(S114.5A)						1			1				1
S-123	$\vdash$			1		-				Н			1
S-126		_		1		$\vdash$	Н	$\vdash$			-	$\vdash$	1
S-127			$\vdash$	-		$\vdash$	Н		Н	Н	Н	1	1
3-121	Н				Н	Н	Н	Н	_	Н	-	1	1
S-129		1											1
S-131		1										-	1
S-132									1				1
	H			_					•				
S-134		1											1
S-137		1											1
S-138									1				1
S-140	1	1		1	1	1	1						6
S-142		1		1						1			3
S-155				1									1
S-171		1											1
S-176		1	1						1				3
S-180								1					1
S-195-9		1											1
S-195-19	1		1										2
S-195-20			$\neg$			1					$\neg$		1
S-195-24	П	1					$\neg$		$\neg$		$\neg$		1
S-195-25	Н			T		1			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		1
S-195-26	H	1	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	1
S-195-60	H	H	$\dashv$	-	1	$\dashv$	1						
S-196	$\vdash$	1	$\dashv$	1	H		$\dashv$	1	1	-	$\dashv$	$\dashv$	4
S-203	Н	H		1	1	1	$\dashv$	H		$\dashv$	$\dashv$		3
S-207	1	$\dashv$	$\dashv$	1	1	1	$\dashv$	1	1	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	6
S-207	·			•	-	1		1	•			1	1
S-223	1			1		1							3

	T	-			Sco	ott	Ca	t. 7	ŧ		S-2000	NO COURSE	
US Perfin										Q	Q	Q	T
Cat.#	Q					Q	Q			1	1	1	0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	t.
S-224		1											1
S-228						1		Г					1
S-233	1	1	1	1	1			Т		1		1	7
S-234										Ė		1	1
S-236	1	1	1	1	1	1	1	H				H	7
S-255	H	1	H	1	Ė	1	H				H	-	3
S-256	1	1		1		1			-	-	-	$\vdash$	4
0-200	H.	H.		-				H		-	$\vdash$		-
S-258	1	1			1	1		1					5
S-259		1			1	1			1	1	1		6
S-265	1						1		П				1
S-267	1	1		1		1	1		П		П		5
S-270					П	1			П				1
S-272													
(S272-1)	1	1		1		1							4
S-272.2									Н				
(S272-8.5)				1									1
S-272.3				-				H	H		-	-	$\vdash$
(S272-6)	1		1	1	1	1							5
S-272.4			-	-			$\vdash$	_	$\vdash$	_	Н	_	
	1	1		1	1	1							5
(S272-7)	$\vdash$		Щ	_			H	-				_	-
S-272.5		1		1		1							3
(S272-2)								_					
S-272.8					1								1
(S272-4)													
S-272.8.5	Ш			1									1
S-272.9		1				1							2
(S272-5)													
S-273	1	1		1	1	1							5
S-280	1	1	1	1	1	1	1	1	1				9
S-288		1		1									2
S-291								1	1				2
S-297						1							1
S-301				1									1
S-303		1				1							2
S-306							1						1
S-309	1	1		1	1	1		1	1				7
S-314		1											1
S-326		1							$\neg$				1
S-328	$\vdash$				1	1			$\dashv$				2
S-332	H	1		1	1		H		$\dashv$				3
S-335	H	-	$\dashv$	H	H	-	1	-	1	-	$\dashv$	$\vdash$	2
S-338.1	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	
(S338.2)				1		1	1			-	-		3
S-338.2	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	Н	_	$\dashv$	-	$\dashv$	_	
(S338F/				1	-	4		4	,	-	-		2
S338-6)			-			1		1	1				3
JJJ0-01				- 1	- 1		. 1		- 1		. 1		

13 of 16 S338-6)

	Scott Cat. #												
US Perfin										Q	Q	Q	T
Cat.#	Q	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q	1	1	1	o t.
										0	1	2	
S-338.5							1		1		1		3
(S338-3)							Ľ				L.		
S-338.7													
(S338D/				1		1							2
S338-4)													
S-338.8					1	1							2
S-338.9													
(S-338-								1		1			2
E/S338-5)													
S-339			1	1	1	1	1						5
S-342					1								1
S-343						1							1
S-350		1	1	1				1					4
S-351		1			1				9				2
S-354		1											1
S-359	1	1		1	1				1				5
S-362						1							1
S-365	1	1			1	1							4
S-366			1										1
S-367							1						1
T-1					1	1							2
T-6A					1								1
T-6B													
(Vars. of T6C)		1											1
T-11		1											1
T-12		1						die					1
T-21.5		1			1				190				2
T-22.1		1											1
(T22-A)		Ŀ											'
T-24				1									1
T-28	1	1	1										3
T-30						1							1
T-38			1			Ш		1					2
T-42	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	10
T-43.5				1									1
T-51		1			1	1		1	1				5
T-55	Ш	1		1					Ц				2
T-56	1	1		1	1			1					5
T-58		1				Щ						Ц	1
T-75	Ц	1	Ц			Ц					Ш	Ц	1
T-76	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Ц		9
T-79	Ц			Ц		Ц			1				1
T-81	1	1	Ц	Ц							Ц		2
T-81E	1					1							2
T-87	1				1	1	1		1				5
T-88	1	1	1	1	1	1	_		Ц			$\Box$	6
T-92		1		1		Ш							2

	T	-	wegope		Sco	ott	Ca	t. #	F		NAME OF TAXABLE PARTY.		
US Perfin										Q	Q	Q	T
Cat.#	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	9	1 0	1 1	1 2	o t.
T-97		1		1									2
T-99	1												1
T-101A	1	1		1	1	1	1	1	1				8
T-102	1	1		1				1					4
T-114		1	1			1							3
T-117									1				1
T-122	1			1	1				H		Н	-	3
U-2	1	1	-	H	1	H	-	H	Н	H	Н	H	3
U-18	1	1	-	H	+	-	-	H	$\vdash$	H	H	H	1
U-18 U-19	H	1	-	H	-	H	-	H	-	H	H	H	
	H	-	H	-	1	H	-	H	H	H	Ļ	Ļ	1
U-22	H	Ļ	_	H	H	H	Ш	Н	Н	Н	1	1	2
U-24	H	1	H	H		H		H	Ļ	Н	Ш		1
U-25			L		1		_	1	1		Ш		3
U-42			Ш			Ш		Ц	1	1			2
U-48	1	1											2
U-50		1											1
U-54			1										1
U-58		1	1										2
U-60	1				1								2
U-61									1				1
U-67	1												1
U-69.5							П						
(S289)		1		1				1					3
U-72				1				Н			Н		1
U-73	1	1			1			1			H		4
U-75	H	1			-	1		H			H		2
U-76		H				1		$\vdash$			-		1
U-78	H	H	H	1		1	Н	1	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	2
U-82-1	Н	Н	1	+	1	1	1	H	$\dashv$	H	H	1	5
U-82-4	1	1	-		1	1	-			_		-	4
	1	-	4	1		annound	$\vdash$				-		
U-82-9	H	1	1	1	1	1	H	H	H		H	-	6
U-82-10	H	Н	-	1	1	1	H	Н	$\dashv$	_	$\vdash$	_	3
U-82-16	Н	Щ	1	1	1	1	Ц	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	4
U-82-18	Н		Н	1	Н		Ц	Н	Ш		Н	$\vdash$	1
U-82.5	H		Н	1		H	Н	Н	Н	_	Н	Ļ	1
U-83	Н	1	Ļ	1	1	_	Ļ	Ц	Ц	4	Ц	1	4
U-88	Ш	1	1	1	1	1	1	Ц		1	4	Ц	7
U-91	Ш		1	1	1	1				1			5
U-92	Ш						1	Ц					1
U-93	1												1
U-94	1	1		1	1	1							5
U-97	1												1

14 of 16